JAPANESE UTILITY MODEL GAZETTE NO. U58-28468B

Application Number: U53-29555 Application Date: March 8, 1978 Publication Number: U58-28468

Publication Date: June 21, 1983

Devicers: Noriaki Goshi;

Norio Matsumoto;

Teruo Umehara;

Shinya Okayasu;

Kaoru Tsurushita; and

Shogo Tanaka

Applicant: Hitachi Kinzoku Kabushiki Kaisha

Title of The Device

RECIPROCATING DEVICE

Claim 1

A reciprocating device comprising: a yoke being composed of a ferromagnetic material, said yoke having an E-shaped longitudinal section in a plane including an axis of said yoke; two cylindrical electromagnetic coils, wherein same magnetic poles appear in pole parts which are adjacently disposed; and a movable member being slidably provided in the center part of said yoke, said movable member having a permanent magnet, in which the N-pole and the S-pole are respectively provided at longitudinal ends, and magnetic pole pieces, which are respectively

fixed to the longitudinal ends of the permanent magnet, said reciprocating device being characterized in that said yoke is longitudinally divided into two yoke pieces with respect to a central magnetic pole part, that the two yoke pieces are mutually faced with a space, and that one of the yoke pieces is connected to the other yoke piece by a connecting member, which includes at least screw means capable of moving one of the yoke pieces, in the axial direction thereof, with respect to the other yoke piece.

⑫実用新案公報(Y2) 昭58-28468

老案の詳細な説明

MInt.Cl.3 H 02 K 33/16 織別配号

庁内整理番号 6412-5H

2060公告 昭和58年(1983)6月21日

(全3頁)

5

60往復駆動装置

阿 四53-29555 20年

顧 昭53(1978) 3 月 8 日 22H

69/2 單 昭54-133313

438354(1979)9月14日 案 者 郷司 紀昭

熊谷市三尻5200番地 日立金属株 式会社能谷工場内

70考 案 者 松本 規雄 熊谷市三尻5200番地 日立金属株 式会社熊谷工場内

②考 案 者 梅原 輝雄 熊谷市三尻5200番地 日立金属株 式会社能谷工場内

勿老 零 者 岡安 真也 能谷市三尻5200番地 日立金属株 式会社能谷工場内

⑦者 零 者 鶴下 薫 式会社能谷工場内

危者 客 者 田中 省吾 能公市三层5200番地 日立金属株 式会补能谷工場内

勿出 願 人 日立金属株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番 2号

70代 理 人 北原 大平

の実用新客登録請求の範囲

1. 軸を含む平面における縦断面端面形状を略 E 形に形成した強磁性材料からなるヨーク内に、 2個の筒状電磁コイルを相隣る部分に同極が発 牛するように配設し、前記ヨーク中央部には軸 方向にN.S磁極を有する永久磁石の両端に磁 35 とれが均一化のための調整、手直しに起因する生 毎片を問着してなる可動子を動方向摺動自在に 設けてなる往復駆動装置において、前記ヨーク

をその中央磁極部分を境界として軸方向に二個 のヨーク片に分割しかつ間隙を介してヨーク片 同志を対向させると共に、各ヨーク片を一方が 他方に対して軸方向移動可能に少なくともねじ 部材を含む締結部材を介して接続したことを特 微とする往復駆動装置。

- 締結部材が同一軸上に左ねじおよび右ねじを 設けたねじ軸であり、ねじ軸が各ヨーク片の外 周部に各々螺合されている実用新案登録請求の 節用第1項記載の往復駆動装置。
- 3. 締結部材がヨークの間隙に侵入する楔とヨー クを貫通するボルトである実用新案登録請求の 節開館1項記載の往復駆動装置。

本者案はポンプ、振動機器等に使用する電気エ ネルギーを電磁作用により往復運動エネルギーに 変換させる往復駆動装置に関するものである。 従来電磁コイルと永久磁石との組合せにより、 何れか一方を可動子として往復駆動させる装置が

熊谷市三尻5200番地 日立金属株 20 あるが、電磁コイルによつて可動子を形成したも のが多数左右する。しかし、この種の往復駆動装 置においては給電部分の構成が複雑であること、 磁気回路の空隙長を大にできないため容量が制限 されること、耐久性が劣る等の欠点がある。この 25 ため永久磁石を可動子構成要素とする往復駆動装 置が次第に着目されるに至つている。この場合、 固定子側に嵌装される電磁コイルに交番電流若し くはパルス電流を通電すれば、電磁吸引反発作用 により可動子が往復動をする構成となつているが、 30 可動子の左右の動作ストロークがヨークの工作精 席に影響される他、50Hzまたは60Hzの商用電 源を利用する場合、駆動力が周波数の影響を大き く受け、例えばエアポンプとして組立てた場合に は、風量および風圧のバラツキとなつて現われ、

> 産性の低下となるのみならず、品質の不安定の原 因となる等の欠点を有する。

本考案は上記欠点を解決し、製作上の誤差によ る品質若しくは機能のバラツキのない、安定した 性能を有する往復駆動装置を提供するととを目的 とするものである。

第1図は本考案の実施例を示す縦断面図である。5 同図において1はヨークであり、強磁性材料によ り縦断面端面形状を略E形とした中空筒形に形成 する。而してヨーク1は第1図に示す如く、ヨー ク1を構成するセンターヨーク1 a 中央を境界と 体に形成する。次に2はコイルであり、前記ヨー ク1内に嵌装し、相離る部分に同極が発生するよ うに配設して、交番電流若しくは極性変換による パルス電流を供給可能の如く外部電源と電気的に 接続する。次にヨーク1の中空部には可動子3を 15 を刻設の上、螺合させても作用は同一である。 融方向摺動自在に設ける。可動子3は例えば離方 向に N , S 磁棒を着磁した永久磁石 4 の両端部に 磁極片5を固着して形成する。而して可動子3の 両端部には軸6を固着し、ヨーク1端部に萎着し ヨーク1は公知の締結手段を介して一体に形成す ればよい。第2図はヨーク1の締結手段を示す実 施例の一部断面図である。同図において、ヨーク 1には隙間1b近傍の外間に突起9を突設し、ね 割片において捩れ方向を逆に形成し、同一軸上に 左ねじと右ねじとを設けたねじ軸11を螺合させ る。ねじ触11の端部には角部12を設けると共 に、各々ナツト13を螺合させて固定用とする。

以上の構成により、まずコイル2に通電すると、30 一である。 可動子3を形成する永久磁石4との間に作用する 電磁吸引反発作用によつて、可動子3は軸方向に 往復動する。とのときョーク1を構成するセンタ ーヨーク1 aと端部ヨーク1 cとのヨーク間距離、 または可動子3を構成する永久磁石4の長さおよ 35 びその両端磁極片5の極巾により、ヨーク1の磁 極間と、可動子3の磁板片5の機関の相対位置に 製作上のパラツキがあると、そのずれが可動子3 のストローク、駆動力のパラツキとなつて現われ る。しかしながらヨーク1は隙間1bを介して分 40 (3) ストロークおよび駆動力の条件を変更できる。 割され、かつねじ軸11によつで螺合して、軸方 向相対移動可能に形成してあるため、端部ヨーク 1 c , 1 c 間の距離を微調整可能である。従って 前記のような部品製作時のパラツキの吸収、外部

負荷が左右異なる場合の調整の他、可動子3のス トロークおよび駆動力の調整若しくは変更ができ るのである。調整後はナツト13を突起9に締結 することにより、ヨーク1は一体に保持し得るの

第3図はヨーク1の軸方向相対移動手段の他の 実施例を示す縦断面図であり、同一部分は第1図 および第2図と同一の参照符号で示す。ヨーク1 のセンターヨーク1 aの外間には、ヨーク1と同 して軸方向に分割して、隙間1 bを介在させて一 10 材質の環体14を装着して、止めねじ15にてョ -ク1と固着する。而して突起9,9間に螺着す るねじ軸11aは中央に回動用の角部12aを設 けたものである。この場合ねじ軸11aを省略し て環体14内周面とヨーク1外周面とに各々ねじ

第4図は本考案の更に他の実施例を示す縦断面 図であり、同図においては、ヨーク1外間に装着 する環体14には、隙間16に臨む円錐面16を 有するねじ17を軸と直角方向に螺着したもので た嫦板7に設けた軸受8によつて支承する。なお 20 ある。而してヨーク1の一体化のために、ヨーク 1を軸方向に貫通するボルト18を設ける。なお ボルト18は一方のヨーク片内にねじ孔を設けて 螺合させる形式としてもよい。上記のようにねじ 17を設けたから、これを隙間1b内に進入させ じ孔10を設ける。而して該ねじ孔10は左右分 25 れば、円錐面16の楔作用によつて、ヨーク片を 軸方向に相対移動可能である。

> 本実施例においてはヨーク分割片の相対移動手 段と締結手段との組合せの一例を図示したが、各 手段を適宜選択して他の組合せとしても作用は同

本考案の往復駆動装置は以上記述の加き構成お よび作用であるから、下記の効果を奉し得る。

- (I) ヨーク、磁石等の構成部材製作時の寸法バラ ツキに起因する駆動力、ストロークの変動を容 易に調整可能であり、安定した品質の装置の生 産が可能である。
- (2) ヨークを構成する端部磁極間距離を自由に調 整できるため、外部負荷に適合する条件を設定 し得る。
- (4) 電源として商用周波数を使用する場合、50 Bz若しくは60Bzの一方において最適状態に調 整できると共に、両肛間における出力差を少な くすることができる。

(3) 実公 昭 5 8 - 2 8 4 6 8

5

図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例を示す装置全体の縦断 面図、第2図および第3図はヨーク片相対移動手 段および締結手段を示す実施例における一部縦断 面図、第4図は同他の実施例を示す縦断面図であ 5

る。 1:ョーク、1 a:センターヨーク、2:コイル、3:可動子、11,11 a:ねじ軸、14: 環体、17:ねじ。

